

# XBO 3000 W/H XL OFR

XBO for cinema projection | Xenon-Kurzbogenlampen 450...10.000 W



#### Anwendungsgebiete

- Klassische 35-mm-Filmprojektion
- Digitale Film- und Videoprojektion
- Architektur- und Effektlicht ("Light Finger")
- Sonnensimulation

#### Produktfamilien-Vorteile

- Kurzbogen mit sehr hoher Leuchtdichte für hellere Leinwandausleuchtung
- Konstante Farbtemperatur von 6.000 K über die gesamte Lebensdauer der Lampe
- Einfach zu warten
- Hohe Lichtbogenstabilität
- Sofort Licht auf der Leinwand dank Heißwiederzündungsfunktion
- Breiter Dimmbereich

#### Produktfamilien-Eigenschaften

- Farbtemperatur: ca. 6.000 K (Daylight)
- Leistung: 450...10.000 W
- Sehr guter Farbwiedergabeindex: R<sub>a</sub> >







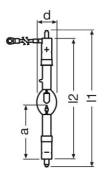
## Produktdatenblatt

#### Technische Daten

#### **Elektrische Daten**

Nennstrom	105 A
Stromsteuerbereich	70110 A
Nennleistung	3000,00 W
Nennspannung	28,0 V

## Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	66,0 mm
Länge	428,0 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	382,00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	167,5 mm <sup>1)</sup>
Kabel-/Leitungslänge, Eingangsseite	300 mm
Elektrodenabstand kalt	6,0 mm
Produktgewicht	687,00 g
Kabellänge	300,0

<sup>1)</sup> Abstand Sockelboden zu Elektrodenspitze (kalt)

## Temperaturen & Betriebsbedingungen

Max. zulässige Umgebungstemp. Quetschung	230 °C
--	--------

### Lebensdauer

Lebensdauer	2200 h

## Zusätzliche Produktdaten

Sockel Anode (Normbezeichnung)	SFaX30-13
Sockel Kathode (Normbezeichnung)	SFaX30-14

## Produktdatenblatt

## Einsatzmöglichkeiten

Kühlung	Forciert <sup>1)</sup>
Brennstellung	s30/p30 <sup>2)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  vertikal und horizontal

### **Umwelt Informationen**

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)			
<b>Datum der Deklaration</b> 02-12-2022			
Primäre Erzeugnisnummer	4008321226174		
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead		
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1		
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.		
SCIP Deklarationsnummer	57f4a7ba-4fa1-44ab-8b28-00f5e4847066		

### Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321226174	OSRXBO3000HXL	-	-	-

<sup>2)</sup> bei vertikaler Brennlage: Anode (+) oben

### Produktdatenblatt

#### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321226174	XBO 3000 W/H XL OFR	Versandschachtel 1	590 mm x 229 mm x 234 mm	31.62 dm <sup>3</sup>	1996.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.